(9) 日本国特許庁 (JP)

[®]公表特許公報(A)

即特許出額公表昭57—501458

⑤Int. Cl.³
H 02 K 41/03

. 識別記号

庁内整理番号 2106-5H

砂田

❸公表 昭和57年(1982)8月12日

部門(区分) 7(4) 審査請求 未請求

(全 10 頁)

⊗らせん状ステータを有する電動機

②特 顯 昭55-502365
②出 顯 昭55(1980)9月29日
⑤翻訳文提出日 昭57(1982)5月28日
⑥国 際 出 顧 PCT/SU80/00165
②国際公開番号 WO 82/01286
③国際公開日 昭57(1982)4月15日

②発明 者 ペリコフ・ヴィクトール・トリフオノヴ

イツチ ソビエト連邦270063オデッサ・ウーリッ ツア・レニン・スコゴ・バタロナ・デー

2クワルチーラ3 イヴレフ・アナトーリイ・ドミトリエヴ イツチ ソピエト連邦270059オデッサ・ウーリッ ツア・マリノフスコゴ・デー1クワルチ ーラ13

®発 明 者 チエラク・ヴィクトール・グリゴリエヴィッチ

ソビエト連邦270063オデッサ・ウーリッ ツア・マルシエラ・ゴヴオロヴア・デー 11エイ・コルプス 5 クワルチーラ425

人 オデスキイ・ポリテクニチエスキイ・イ ンスチチユート

> ソビエト連邦270044オデッサ・プロスペ クト・シエヴイチエンコ・デー 1

0°代 理 人 弁理士 佐藤文男 外1名

動指 定 国 DE,GB,JP,US

(25)

存許請求の範囲

の発

明

1 らせん状斑気コアを領えコアの病内に電接子 普額が破虚されるステータと、ステータ内腔内 に配置され主斑束を形成するための突傷を たロータより切り、突傷がらせん状態に沿って ロータの回りに配置され、なるを定路盛傷 数、すを電動機の陰腦ピンナとしたとき、突傷 の及さがなる・すに等しく、突傷間の距離が(2 一 なる)・すてある電動機にかいて、

一 磁気コア (1) に助政告報 (5) が軟置される付加的な器 (4) が設けられ、

電 放子 告報 (3) 及び 助 性 号 報 (5) が 配 報 される 成 気 コ ア (1) の 各 転 替 部 分 は、 磁 気 コ ア (1) の 全 転 回 内 に 電 俄 子 号 報 (3) を 戦 戦 する た め に 、 舞 (2) の 軸 的 発 列 を 宿 実 に する よ う な 及 さ を 有 する

ことを存取とする重動性。

2 電接子券報(3)が配置される政気コア(1) の各転回領域は電動鉄の偶数鉄医ビッテに等し い及さを有し、 26

助磁管線(5) が配置される磁気コア(1) の各転回領域は電動機の奇数磁振ビッチに等し い長さを有している

ととを特象とする特件請求の組織第1項K配載された電動機。

3. ステータは、主磁気コア (.8) と金く同一の 対加的ならせん状磁気コア (.9) を構え、 とれら両磁気コアが、ロータ (.6) とステー

きのMEの一方的な磁気的引力を平衡するように 配載され、

電景子管機 (3) を収載するための群 (1 2、 1 3) の変勢が同鉄気コア (8、9) にかいて 一致し、

ロータ(6)上には、主突低(7)と全く同一で、ステータの主及び付加低気コア(8、9)と同様の配慮方法で主突転と相関的に配置される付加的な突性が配置される。

ととを特徴とする特許情求の範囲第1項又は第 2項に記載された電動後

4 ステータの磁気コア(28)は、電影機の

特表昭57-501458

4 m (n=4、6、8、1 v、…) 麻飯ピッチ が位置する2 転回を備え、

励磁告線(5)用に設計された器(29)が 世気コア(28)の中央領域上に設けられ、

との領域の長さが電動機の4 磁能ピッテの倍 数であり、

電班子會線(3)は、ステーチの迸気コア(281 の各2 転回の2 つの外部領域上に設けら れ、鉄鋼製の長さは同一である。

ととを特徴とする特許療法の環境は戸域に記載 された質動物。

5. ステータの磁気コアの中央領域には非磁性セ パレータ (47) が取付けられている

ことを特徴とする特許請求の範囲第4項に配象 されたな物機。

6. ステークの各版気コア (48、49) が半円 用に等しい及さを有し、

両供気コアに共張の助磁管値(5) が製置さ れる付加的な罪(50)が各級気コアに緩 方向 KRHGA.

電田子書級(3)の俳(51)が、スナータ * の低気コア(48、49)の金内面にわたつて

西主央版(52、53)及び付加央版(54、 5 5) が2つの食い違い列でローメ上に配置さ

ことを特象とする特許請求の範囲航3項に配置 された電影説。

1 発明の名称

らせん状ステーメを有する電影機

2 発明の詳細な説明

(技術分野)

との発明は、電気機能に関し、より詳細には、 ちせん状ステータを有する電動機に関する。 (按纸的管告)

当秋技術にぴいてよく知られたものに、ロー タのらせん状理性が生み出されるようになつて いる重動機 (英国特許第9 4 5 2 2 5 号、Nat. C.I. H 2 A. 1 9 6 3 年 1 2 月 2 3 日 発行) がある。との運動機にかいては、多相電線子機 最を備えるステータは、その内面上にらせん状 得が投けられた中空円筒形状をしている。との 鬼動機のローチは、ステータ内腔に配置され、 円筒形状の構造にされ、逆に、ちせん状件と主 世界を形成する突傷が良けられている。

各級KAC基準が接続されると、ローメはら せん状に退動する。この運動の速度は衛子亀圧

の周波数で決まり、との周波数は比較的低く、 例えば、電影機が1c、p、mを作り出すよう た種に、選択される。もし音楽にDC 電威に姿 使されれば、ローメは、突肌の存在によってあ る固定位職に保持される。ローチの所収位置を 進収する際には、用放数が徐々に低下されるか、 求いは突然帯にされる必要がある。

参報が3相交流電圧の供給を受ける場合には、 歯転鹿界が形成され、との鹿界中にかいてロー きは、突襲が設けられているが故に、問題的な 間板を開始する。同時に、ローメのらせん状態 はステータのらせん状態に沿つて設けられ、そ れ故、ロータの運動も又その回転方向に依存す る方向の難に合う結果となる。

しかしながら、上述のメイプの運動機は、エ 表着電視で勢作するAC電気機能の低い調査管 性に裏因する固有の久点をもち、との欠点は、 主に、その自転過数数を散視する範囲が狭く、 それ故所与の質量におけるロータのらせん状涯 **最近を整視する範囲が阿根に挟いということ**

特表码57-501458

にもる。

給電電圧の周波数調整路は、工業用として受容し等、しかも同期及び非同期を一多の協転用放数を連続的に制動し得るものでなければならないが、かかる調整器は現在では実験的研究を置き去りしている。

(発明の開示)

との発明は、工業機構の被感動作業部材の5 せん状態動を確保し、特別の助磁構成及び制御 磁界構成、並びに設着(磁界)の種形態度の速 使的制御によって、5 せん状態動速度を整視す る範囲が拡大され得る電動機を提供するという 健健に高微をおいている。

この課題は、電機子告額が解内に根をされるらせん状態気コアを消えたステータ、及び、ステータ内腔に配置され、ロータの貼りにらせん状態に沿つて配置された主服界形成用の突性を開えたロータより収り、定格服態気体数をなる。電動機械能ビッチを下としたとき、突延の長さがなる。「に等しく、それらの距離が(2 - a

(5)

持ち、しかも助磁音線が配置された磁気コアの 各転回の気候が奇数の同磁値ピッチに等しい長 さを持つように、との発明の運動機を構成する ことは得常である。

ロータの一方的な磁気の引力を補償する必要がある場合には、主磁気コアと全くの同一の行物のなめなってとないのでは、ロースの磁気コアは、ロータのでは、ロータのでは、ロータのでは、ロータのでは、対して、関係を発生を必要がある。のでは、対して、ロータとに使けられる必要がある。

電動版によって発生される電磁力の増大は、 スナーチの磁気コアの2 転回に4 p (n = 4、6、8、1 v、…) 電動散鉄係にツテが位置する場合に達成されるとどが可能で、助鉄等報用に設計される調は低気コアの中央領域に設けられ、その長さは4 電動機磁筋ビッチの倍数であ 8)・「である電動機にかいて、との発明に従って、磁気コアにの磁等機を報酬する付加的な神を設け、電機子等額及び必由者線が配置された磁気コアの各転回(Lurn)の部分が全路気ので、電極を表現である。主要を対して、変更を対し、主要を形成する突縮が電動機の磁気にアチに等しい、発きを持ち電動機の磁気にアチに等しい距離で互いに陥つて記載されるととにより、解決される。

このような運動機構成によって、ローチの従ってこの電動機により駆動される工業機構の作業部分の、 ちせん伏温動の連続的製剤を遊びまるとが可能になり、 この製剤は、 電流子●線収 いは 助政等線の希覧尾圧の変化により進行される。 上述の電動機は、 医液電気機械の高量視符性をもち、ローチ環動変更が広範囲に制御され得る。

電 扱子 春藤 が配置された 磁気コアの 各転回の 領域が 偶数の 電像機能 ピッチ に 等し い 長さを

(6)

り、電景子を終は、ステード成気コアの各2版 回の2つの両医端領域に数量され、との領域の 長さは同一である。

更に、電動機の電力等性の改良が、ステータ 磁気コアの中央部分に非磁気セペレータを取付 けることにより速収される。

との発明の電動像の上述の構成は、また。 一様なロータ選択の向上を発狂する。

との発明は、條付した図面を参照してその実

特表码57-501458

施例の評価を記述の中で更に降しく説明される。 (との発明を進行するための最良の形態)

の 放 等級 及び 製 限 子 等級 が 配 敷 さ れ る 政 気 コ ア 質 域 の 長 さ は 可 変 で あ る が 、 と の 始 別 の 域 物 後 の 金 実 和 別 に か い て そ れ ら の 相 対 的 な 大 き さ は 製 武 子 等級 用 に 設計 さ れ た 寿 の 他 的 要 列 が 維 符 さ れ る よ う に な さ れ る 必 要 が あ る 。

(9)

使用に対し25~30多低級することを選収することができる。

との発明による電動扱のロータ 6 (毎4図) は、強曲性体材料で出来た円筒状物体であり、 ステータ内腔に配置、即ち磁気コア1で包囲さ れる。ローチ6の何部裏面上には、ロータを過 るらせん状態に沿つて配置された突張でが投け られる。とれらの突襲もまた豊磁性体であり、 徴例の方法で、例えば、分離的に製造され長方 形断脳を持つ所定長さのらせん状ねじ山を、ロ ータ本体を組るらせん状スロット内に所定距離 そかいて収付けることにより、構成される。氏 近の実施別にかいては各央値での長さは、電動 殴の1級気ビッチェに移しくαΙ=1であり、 らせん状態の方向に⇒ける突出部間の距離しま たてに等しい。央版7は温気中の電動機におけ る主曲界を形成するために設計されたものでき る。実施のこの最絶は次により幹額に説明され **&** .

「上述の政計の電動機は以下の通り動作する。

この発明の実施的にかいては、電接子を確か 記載される磁気コア1 の各転回環域の長さは、 電動機の磁気ピッチェの供政倍に等しく思定され、効品を繋が配置される価域の長さは、奇数 「に等しく選定される。第3 個は、磁気コア上 のき曲3、5 の位置選定の特定の変更所を示し、 この変更例によれば1 4 4°(r ~ 7 2°)の角度 電機子者機1分配度される。第5 が 級配された個域上に に限定された領域上に 防磁等機 5 が 級配される。

(I OF

ロータ6(第5回)は、ステータ内腔内化位 壁している間、その突振器 7 が電接子巻載3を 備えた世気コア1の領域の対向的な河場に位置 するようた位置を占めてかり、藍泥子(電気機 妹的あるいは半導体) は故 巻級を給 電回路 に接 校し、 使つて図に示すようにローメ 6 の央観7 上に覚佐 15を職保した場合には、助政券報5へ の電力供給に伴つて交振では主磁束 45を電機子 参載 3 の範囲内に集中させ、この範囲では、意 死 I sの 磁束 ∮5との電磁気的相互作用によって·1 つの方向へのけん引力が発生するのを痛失にす るような方向に電流しまが洗れる。この力の作用 ひもとでロータはらせん伏根に沿つて左の方へ 退動を開始する。ロータ運動方向は矢印で示さ れる。この力の作用下で開始したローメ6のち せん状温動に作つて、整流子は環接子香輸3の 区分を姿貌し、電曲力の方向 が非転換状態に差 **持されるようにする。との発明の電影機のロー** タ連 動速度の監視は、従来のDC 電気機械技能 にかけるのと何様に、即ち、供給電圧の転換。

特表昭57-501458

改いは即曲電視の変化、又は電機子各級回路へ の付加的能動抵抗の級機により、成される。電 動機を避転するには、電機子各級3 攻いは即曲 毎額5 のいずれか一方の格は医性を転換する必要がある。

との発明の電動機の別の実施例もまた実効的であり、その例ではロータ 5 とステータの組の一方的な磁気的引力の損債が建収される。

さて第6回を参照すると、電動機のスナータは全く同一の2つのらせん状成気コア8、9よりなつている。とれらの磁気コアは2電らせん状なじ山の各なじ山と同様に配電され、これらのねじ山の始めの部分は、彼ねじ山が切断されている仮想円筒の直径再弾に配置される。 歯磁気コア8、9の長さは、磁医ビッチェの偶数倍になつている。

との発明のこの実施例においては、大牌10 が、 股票券級5を収置するために磁気コア8の中央部に設けられる。大牌11は同じ目的のために截気コア9の中央部に対応して設けられる。

(1.3)

気コア8、9の長さが、円屑に沿つて完全転回 の3/4、即ち27 0[®]に等しいということであ る。

との発明の上述の実施例の電助機の動作は、 第9 図で説明するととができ、との図にかいて、 電気原域的整度子2 1 の被15~2 V に接続された電機子普遍が設けられた磁気コア8、9 が

との発明の氏述の実施例にかいては、尾撲子 世報3及び助政事報5が教配される各議気コア の供献の長さは等しく避定され、央々電動機の 2 政性ピッチであるととが有利である。それな 各政気コア8、9 は、らせん状態に合つて電動 殴の6 厳能ピッチに等しい長さをもら、とれは 電7 図に示される。

投示されているのは、 ちせん状態に拾つた磁

0 4)

略図的に示されている。との図にかいて、ハッチングされた面部分は、磁気コア8.9の下でのロータの5せん状突囲7、140位置に対応する。

整度子ブラシの位置が第9 図に示す所にもつ て、電流が電景子告報3の導体22~24に沿 つて左の方へ、導体25~27に沿つて右の方 へ成れる時、及び、励磁管線が、両磁気コア8。 9 の事体で2~24 の質量化かいて助磁磁束が 観察者から催れる方向に向かい、導体25~2 7の領域にかいて鉄級東が観察者の方に向かり ように接続される時は、導体22~24の領域 に配置されたロータのちせん状突張は、ビオ・ サパール・ラブラスの法則に従つて反時計方向 の電磁力の作用を受け、関係に方向付けられた 力が、ステータの導体25~27の模様に配置 されたらせん状央医に作用する。これらの力の 作用のもとに電動機のトルクが発生し、そのロ ータ7をらせん状に8助する。とのトルクの作 用のもとに始まつたロータのらせん状態転だ件

特表昭57-501458

づて、トルクの方向が非転換状態に維持される ように、整波子が電波子の線区分をスイッチする。

との発明の上述の実施例により構成される世 も扱の速度制即は、前述したように、即ち慣例 的な方法で、なされる。

電動機を逆転するには、電限子舎銀3の低性、 成いは即供警報5の低性のいずれか一方を逆転 する必要がある。

との発明の電動扱により発生される電磁力を増大する要求がある時は、 第10回に示されたとの発明の次の実施例を採用するのが有利である。

電動級 ひ ステータ は 長 方 形 斯 面 を 育 す る 1 つ の 5 せん 状 磁 気 コ ア 2 8 よ 9 成 つ て い る。 と の 磁 気 コ ア は 、 5 せん 伏 級 に 奇 つ た 長 さ が 4 n (a = 4 、 6 、 8 、 1 U 、 …) に 等 しく 動 麻 巻 粉 5 を 似 戦 す る の に 役 立 つ 群 2 9 の 両 何 に 、 4 r の 份 飲 の 長 ざ を 授 5 電 城 子 3 を 収 難 す る た め に 放針 さ れ 解 3 U を 御 え た 2 つ の 象 塚 が 配 破 さ れ

るように、構成される。 磁気コブ 2 8 の長さは ロータ 6 の困りに 2 毎回するように過定される。

との変更例にかけるロータ 6 は的述の称 1 実施ののロータと類似してかり、突張 7 のみを備えている。 5 せん状態に沿つて計論される各突性の 改進をも、また、 電動膜の磁性ビッチャに等しい。突動 7 の高さはス

U7

テークの助 単磁 果と最大の条合を確保するようなものであり、その機 部に対して数 高さは (10~15) 3 の範囲内に適定される。

第11 図を参照すると、異30を備えた磁気 コ728の両転回領域は、それらに共通でれた磁気 電機子管理区分によって思まれている。発生でれたは、 の区分の事体31 は、電動機によって配配をとれるもの るのが非転換状態に維持されるように配配を形れる。整度子板32~43は円筒状整度子をのめ し、対応する区分の速度的スイッカンので、 ラシは、備子45、48が図中に示される電動 低電板に電気的に設備される。

低気コア 2 8 の転回間の離れ底原を低減する ことにより電力特性を改良するのに、非胜性セ パレータ 4 7 が取付けられ(第 1 2 図)。 との セパレータ は この 質 被 ての 軽 方向 の 低東 通過を 徐去する 6 のである。

・上述した変更例の電動機の動作は第13回だ 示すことができる。この例にかいて、電動機は 0.80

リニアモータに展開されたものとして概略的に 示されている。電機子曽被3を敷置するために 設計された磁気コア28の領域は、長さ 41=2 r であり、助磁巻線 5 を根据するために設計さ れた同級気コアの領域は、長さ 42= 4 ェ である。 **曲気コアの総長しは、曲値ピッチに関して何様** に長見すれば、16(72 g°) てある。ロータ 6 が、ステータ内腔内に記載されている間、例 えば、長さての突折でが電視子豊穣3を備えた 遊気コア 2 8 の領域の対向的な確認に位置する よりな位置を占めており、電気機能的整施子が 数号級を電威に接続し、従つて第13 図 に示さ れるようにロータの英値7の下に電流を確保し た場合には、ビオ・サパール・ラブラスの法則 に 従うてロータ の 昇央 誓 7 を 左 の 方 へ 蚕 位 さ せ る真典力が発生する。との力の作用のもとでは 始したロータのらせん状態物に伴つて、整定子 は電像子普線区分をスイッテして電磁力の方向 が非転換状態に維持されるようにする。

電動機の速度制御及び逆転は前述したのと同

様にしてなされる。

活性物質の前受の一帯の酸少及びロータ運動の効果では、この発明の更に別の実施例を採用することにより速成される。

との実施例によると、電動扱ステータはU字形断面の2つの磁気コア48、49(第14回)より成り、各コアは長さが半転回に答しく、従方向らせん伏舞50を備えてかり、その中にはとれら磁気コアに共通である励磁等線が軟備されている。電限子等級3用に煮困された解51は各曲気コアの金長にわたつて設けられている。無たる映気コアに設けられるこれらの舞りをはを発される。

上述の運動機化かいては、P を電動機の磁係 対数とした時、各磁気コアに合って2 p ・ r 磁 低ビッチが強かれ得る。電機子各線の磁艦ビッ ナ数は2 r の倍数である。磁気コア 4 8 、 4 9 は合わせて 3 6 0 の角度を占めるが故に、慣例 的な般計の電気機能的なドラム整定子を適用することができる。

(21)

版 5 4 、 5 5 の内面関節機は、助磁や線で占め 5 れる牌 5 1 の似に等しい。

、との変更例の電動機の動作は第16回に示さ れ、との因は、磁気コア48、49化数値され . 元單級子卷線が電気機能的整備子 6 2 の版 5 6 - 6 1 に接続されているのを略図的に示してい る。との図において、磁気コアのハッチングさ れた前部分は、七の下に配置されるロータのら せん状央風に対応する。整度子62上のブラシ 6 6 . 6 7 の位置が第 1 6 四 代示されるような 所にあつて、電流が普番3の導体63~65を 右の方へ、導体68~10を左の方へ能れる時、 及び、事件63~65の領域では助政政策が最 祭者の方化向かい、事体 6 8 ~ 7 りの気装では 飲扱束が緩集から離れる方向に向かりよりに動 磁管線が姿貌される時には、導体63~65の 質域に配置されるローメ央値は、ビオ・サバー ル・ラブラスの 法則に 従つて 反時 計 方向 の 竜磁 力の作用を受け、事体68~70の保験に位置 する英観には何様に方向付けられた力が作用す

特表昭57-501458

重動機のロータ6は第15図に示されている。 とれは強磁性体材料で作られ、円向形状を並し ており、との円筒上に、らせん状態に合うて、 主曲界を形成する4列の突張が配置されている。 第15図に示されるように、第1の2列を形成 する奥福52、53はらせん状態化船つて互い に相談的に変位されてかり、突低52が突振5 3 間にこれらのらせん状態に整列して位置する ようになつている。同様に、残りの2列を形成 する突張54、55水配置される。上記突集社 金で電機子普種を政策する磁気コア48のちせつ ん状面の内側に配置される。電粉後の能方向軸 に沿つて計構される突襲52、53の影響美及 び突襲54、55の雑編長は、罪51を備える **低気コア48、49の催に夺しい。政交医52** ~55は、らせん状根に合つて計画される長さ が、αδを定格数製張係数とした時、αδ・τ に等しい。突艦5.2間の距離、同じく突襲5.3 明の距離等々は、(2 − α å) гである。 突蓋 52、530內面間距離內面關地權、同じ〈學

(2 2)

る。同種様の電磁力の発生は導体 7 1 ~ 7 6 K 使れる電液の作用のもとで観察される。電動機 のトルクが これらの力の作用下にかいて発生する。このトルクの作用のもとに関始したロータ のらせん状態動に伴つて、整塊子は電機子号線 区分をスイッテしてトルクの方向が非転換状態 を維持するようになす。

この発明の電影像の上述の構成によつて、ローチのらせん快速動の速度制御経過を相当に拡大することができ、飲制部は、DC電気機能の作動に用いられている情質的水単剤な装置によって進行することができる。

(工業利用性)

この発明は、可動部村の直線状の運動を、と の直線状運動方向に一致する軸回転に結合する ととが要求される転動装置に適用するととがで きる。

この発明の使用の重要な1分野は、上述の要求の物に、作業部材の5せん状態的の広範囲に りたる円滑な速度制即と、この作業部材の特質



位置決めを確実に行うことができる工業用ロックントの電気駆動技能である。

3 慰罰の簡単な説明

第1、2回は、との発明の電機子参謀及び助 磁号線を設置するための再を備えたステータ磁 気コアを示し、

第3回は、磁気コアの転線上の電機子機能及び放送機能を繰り構成の特定の変更例を示し、

解 4 図は、との発明の電動機のロータを示し、 第 5 図は、との発明の電動機のステータ及び ロータの展開図を示し、

第6世は、との発明の、ロータの微気的引力 の雑食を確保する。ステータの雑説の変更例を 示し、

第7 図は、との発明による、 第6 図に示された 数気コアの 仮域の相対的長さを、 電管機構資から見たものとして示し、

第8回は、第6回に示されたステータに結合 して用いられるようにせされた、この発明の電 機嫌のロータを示し、 特表图57-501458

第9 図は、 第6 ~ 8 図 K ステーメ 及び ローチが示されているとの 発明の 電影 機の動作を示し、第1 U 図は、 との 発明の 電影機の別の変更例の 磁気コアを示し、

第11回は、第10図に示された磁気コアの 転回を囲む電機子巻板区分を略図的に示し、

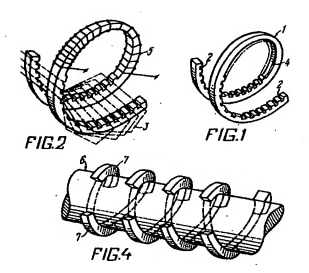
第12回は、磁気コアの転回間の磁束の通過 を飲去する装置に結合する第10回と同じ磁気 コアを主として示し、

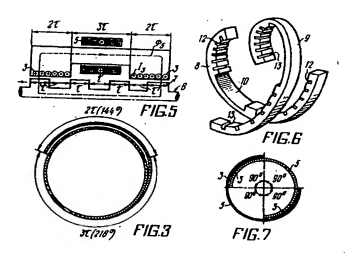
第13回は、第10~12回に主ュニットが 示された電動機の動作を示し、

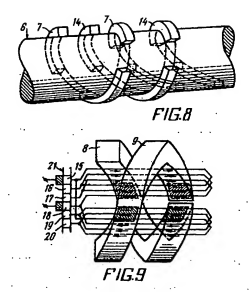
第14回は、この発明の電動後の別の実施所 のステータを示し、

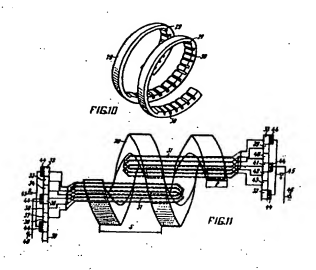
第15回は、第14回にステータが示された 塩物級のロータを示し、

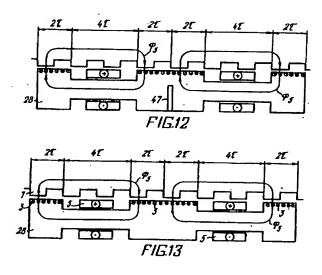
第16回は、第14、15回にユニットが示されたとの発明の電台級の動作を示す。

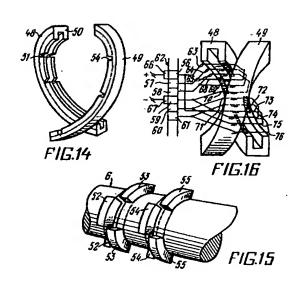














田原连查報告

PCT/SU 80/001

Actording	or Markethan Party Characteria GPO or to been festional Characteria and ex-	-1
H02K 41/03S		
e. Allian structure		
DC.		
PC	H021: 41/00 - 64; 17/02 H021: 41/00 - 64; 17/02	
Comm	m 114 23; 214 19	
US 310-12 - 14: 310 - 261 - 254		
Occumenton Secretari other than Malmun Cadultycopine		
in the Colors that your property we bedieved in the Fields Southful 2		
IL DOCUMENTS CORRECTED TO BE RELIVARY		
Channa .	Chatter of Beautique, 14 sets indicated, where a spropriets, of the returner pa	nangeo 17 Reference to Chain top. 15
x	GB, A, 943225, published so 23 December 1963, see the drawing Svenilo Elektrisks Aktishedaget	, Albonom 1, 4
x	JP, B, 49-25125, published on 27 June 1974, see the drawing My Taxanio	pos Kolzye 3
^	SU. A, 64142, published on 31 January 1945, A.D. Irone	14
* Spread emporture of shall detrements ** **A discount probleme to great determination of the other states of the other state		
12 May 1961 (12.05.81) · 25 June 1961 (25.06.81)		
VSSR—STATE COMMITTEE FOR DIVENTIONS		

神楽図57-501458

1. As of Separated antidemonal country have yeary fringer and for the country, the country, the

C | As only many of the necessary and the same has one bank paid by the spatiage, the improvement asserts many order only of the spatiage, the improvement asserts many only only only of the improvement o

-Namers on Probate

The delitioned cannon brue were occumulated by annihilator's probated,
the protect convergenced the proposes of delitioned cannon bree.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.